

Información sobre la central nuclear Cofrentes (Valencia) – INES 0

15 de noviembre de 2023

El titular de la central nuclear Cofrentes (Valencia) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, una parada no programada del reactor que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

El suceso ha sido generado por la parada automática de la turbina principal, producida por la actuación de una de sus protecciones durante la realización de trabajos de mantenimiento correctivo sobre uno de los sensores de velocidad de turbina. Dicha actuación ha producido de forma inmediata la parada no programada de la planta.

Todos los sistemas de seguridad de la instalación han funcionado correctamente.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, ha informado a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

| Nivel | Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos (INES) |
|-------|-----------------------------------------------------------------|
| 7 | Accidente grave |
| 6 | Accidente importante |
| 5 | Accidente con consecuencias de mayor alcance |
| 4 | Accidente con consecuencias de alcance local |
| 3 | Incidente importante |
| 2 | Incidente |
| 1 | Anomalía |
| 0 | Por debajo de la escala SIN SIGNIFICACIÓN PARA LA SEGURIDAD |

Consulta [aquí](#) el glosario de términos técnicos



INFORMACIÓN DE CONTACTO

Consejo de Seguridad Nuclear

C/Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid (España)

Teléfono: +34 91 346 02 00

www.csn.es

prensa@csn.es

| FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA (ISN 1H) | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INSTALACIÓN | Central nuclear Cofrentes (Valencia) |
| FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN | 15/11/2023 13:04 horas |
| DESCRIPCIÓN DEL SUCESO | Actuación automática del sistema de protección de la turbina principal con la consiguiente actuación automática del sistema de protección del reactor (parada no programada de la central) |
| SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN | Planta estable, en condición de parada caliente (modo 3) y en proceso de revisión del estado de los sistemas |
| MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS | En proceso de revisión de sistemas y de análisis de causa raíz. |
| SITUACIÓN ACTUAL | Planta estable, en condición de parada caliente y en proceso de revisión del estado de los sistemas. |
| ACTUACIÓN DEL CSN | EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES) |
| <p>Este formulario ha sido cumplimentado en base a la información preliminar disponible hasta el momento que figura en el mismo, de acuerdo a la INSTRUCCIÓN IS-10, de 30 de julio de 2014, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen los criterios de notificación de sucesos al Consejo por parte de las centrales nucleares o la INSTRUCCIÓN IS-18, de 2 de abril 2008, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre los criterios aplicados por el Consejo de Seguridad Nuclear para exigir, a los titulares de las instalaciones radiactivas, la notificación de Sucesos e incidentes radiológicos.</p> <p>El CSN emitirá la correspondiente nota de prensa, a la mayor brevedad posible.</p> | |